



Calandra mural **PRIMER C-140/20** con entrada y salida de la ropa por la parte delantera mediante bandas de introducción Nomex

La gama de calandras murales, una perfecta e innovadora solución de secado-planchado para la ropa plana.

Las calandras PRIMER están diseñadas para dar el mayor rendimiento y productividad con una eficiencia energética y ahorros de tiempo realmente destacables

Catálogo de calandras industriales

DESCUENTOS ADICIONALES A PARTIR DE LA SEGUNDA MÁQUINA DE LAVANDERIA INDUSTRIAL. EQUIPA TU LAVANDERIA INDUSTRIAL EN EQUIPOH.COM

Calandra industrial mural de rodillo **Primer** modelo **C-140/20** con sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex.

Para poder ofrecerles tranquilidad y un buen servicio postventa los precios incluyen instalación y puesta en marcha por parte de un servicio técnico oficial de su zona. No esta incluido en el precio grúas, tampoco trabajos de paletería, fontanería o electricidad.

La gama de calandras murales, una perfecta e innovadora solución de secado-planchado para la ropa plana, independientemente de cuales sean las necesidades de

nuestros clientes.

Las calandras PRIMER están diseñadas para dar el mayor rendimiento y productividad con una eficiencia energética y ahorros de tiempo realmente destacables. Su simplicidad de funcionamiento hace que los costes de mantenimiento sean prácticamente inexistentes. y ahorros de tiempo realmente destacables. Su simplicidad de funcionamiento hace que los costes de mantenimiento sean prácticamente inexistentes.

Calandras murales Ø 200/325 mm con entrada y salida de la ropa por la parte delantera mediante bandas de introducción Nomex. Sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex. Mueble en skinplate gris y en acero inoxidable.

Rodillo de acero pulido, provista de barra salva-dedos de color verde.

Programador electrónico, permite regular automáticamente la temperatura y la velocidad del planchado de 0,1 a 6,5 m./min. en cualquier momento (variador de velocidad) visualizando la temperatura dichos parámetros. Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C).

Quemador a gas dos versiones: atmosférico y radiante (25% más de producción).

Permiten pasar la ropa de la lavadora de alta velocidad directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa). Certificado CE.

- Producción (45/50% Hum.) 12/14
- Longitud rodillo (Ø) 1400
- Rodillo (Ø mm) 200
- Aspiración 120
- Velocidad de Planchado 1 / 4,5
- Potencia motores 340
- Potencia resistencia 10500
- Salida de Vahos 56
- Dimensiones (AnxFxAI) 1878 x 444 x 1335mm

-
- Peso (kg) 220
 - Voltaje (50-60 Hz) 400 III+N / (230 III)

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1878x444x1335mm